®日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-119610

®Int. Cl. 5

. 3.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月22日

H 01 B 7/00

304

8936-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

ノイズ障害防止電源線路

②特 頤 平1-255903

②出 願 平1(1989)9月29日

@発明者 高 構

由勝

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号 昭和電線電

模株式会社内

勿出 願 人 昭和電線電纜株式会社

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号

@代理人 弁理士 須山 佐一 外1名

明 和 音

1. 発明の名称

ノイズ障害防止電源線路

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 電気回路と電源とを、外部遮蔽層を有する 電気ケーブルで接続してなる電源回路において、 前記電気ケーブルの各線心と前記電源間ならびに 前記外部遮蔽層と接地端子間に、それぞれチョー クコイルを介押したことを特徴とするノイズ障害 防止電源線路。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は電源線路を伝播して電気回路に侵入および輸出する高周波ノイズによって生じるノイズ降害防止電源線路に関する。

(従来の技術)

最近のコンピュータ等の電源回路には交流電 額から効率的に安定化した直流を得られるスイッ チング電凝回路が一般に用いられている。

このスイッチング電源回路は半導体スイッチにより、電流を高速でスイッチングしているため、大電流を高速でスイッチングでは近たノイズが電源回路によるノイズは高周波成分を含め、電気ケーブルから電磁波として放射された電磁波を受ける他の電気回路に降害をおよぼしたり、各種放送波受信の降害となる。

従来、電源線路から放射する電磁波が原因となるノイズ障害に対しては、第2図に示すようにノイズを発生する電気回路1と電源8を接続する電気ケーブルに、外部遮蔽層5を存する電気ケーブルを金属配管(図示せず)に挿通して布設するなどして、電源線路を遮蔽することにより防止がはかられていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、電気回路で生じたノイズは電気ケー

ブルから電磁波として放射する以外にも、電気ケーブルの各線心を伝播して同じ電源に接続された他の電気回路へ侵入したり、逆に電源線路に設けた外部遮蔽層を介して接地系から外来ノイズが電気回路へ侵入して電気回路の動作に障害をもたらすという問題がある。

このように、他の電気回路のノイズ障害の原因となる反面、他の電気回路で生じたノイズによって障害を被る可能性もある電気回路の電源線路には、ノイズの侵入と脳出の両面に対し有効な対策

(作用)

7

本発明においては、電気回路と電源を接続するにあたり、外部遮蔽層を有する電気ケーブルを用いているので、電気回路内部で発生したノイズがこの電気ケーブルから電磁波として放射されず、かつ線心と遮蔽層間の静電容量によりノイズレベルが低減される。

また高周波ノイズを阻止できるチョークコイルを電気ケーブルの各線心と電源端子間ならびに、外部遮蔽層と接地端子間に介持しているので、ノイズが電気ケーブルを伝播しなくなり、電源および接地系からのノイズの侵入や電源への離出を防げる。

(実施例)

以下、図面を参照しつつ本発明の一実施例について説明する。

第1 図において電気回路1はコンピュータの電源回路等、ノイズ障害対策を施そうとする電気回路である。この電気回路の電源端子2に外部遮蔽層を有する電気ケーブル3の各線心4が接続され、

を講じる必要がある。

特にコンピュータの動作障害は多大な損害をもたらすため、これら信頼性が要求される意気機器の電源線路としてノイズ障害防止電源線路は早急に実現すべき課節となっている。

本発明は、このような問題を解決すべくなされたもので、電気機器内で生じたノイズが電源線路から電磁波として放射するのを防止し、さらに電源線路をノイズが伝播して漏出したり、外来ノイズが電気回路に侵入するのを効果的に阻止するノイズ障害防止電源線路を提供することを目的としている。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

外部遮蔽層 5 は電気機器の筐体グランド 6 に接続されている。電気ケーブル3の他端のうちR、S、T相の各線心には、1つの磁心にR、S、T各相の巻線が相電流の誘導により生じる磁束が互いに相致されるように、同方向に同じ巻数だけ巻回されたチョークコイル 7 a を介揮してそれぞれ電源 8 に接続され、外部遮蔽層 5 はシングルチョーク 7 c を介揮して接地端子9 に接続されている。

またR、S、T相の線路に介揮するチョークコ

イル7aは、前述のごとく相電流が流れる時には 破束が相殺されて磁心内に磁束が生じないため電力損失は少ないが、不平衡成分のノイズが流れる 時には破束が生じるため損失が大きく、ノイズを 効果的に阻止する。また、相電流により破水の で、大電流を流した場合にも破心内の 東が飽和しないため小型の磁心で済む。なく、 東が飽和しないため小型の磁心であなる。 東が飽和しないため小型の磁心であなる。 東が飽和しないため小型の磁心ではなく、 東が飽和しないため小型の磁心ではなく。 東が飽和しないため小型の磁心ではなく、 東が飽和しないため小型の磁心ではなく。 東が飽れていためいではなく、 東が飽れていたのではない。

11-5

一方、中性線路と外部遮蔽層を接地する線路にはシングルチョーク 7 b 、 7 c を用いて、これら線路から伝播するノイズを阻止しているが、これら線路には大電波が流れないため、シングルチョークでも磁束的和の問題はない。

これらチョークコイルの磁心には、磁気特性が 良く安価で磁束器れの少ないフェライト製のトロ イダルコアを用いるのが好ましいが、それ以外の たとえば鉄やダストコア等でもよい。

本実施例では3相3線式線路について説明した

が、本発明はこれ以外のたとえば単相線路などに 適用しても同様の効果が得られる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明のノイズ陣害防止 電級線路では、電気回路内で生じたノイズが電源 線路の電気ケーブルから電磁波として放射されず、 電気ケーブルを伝播したノイズは各線心と外部窓 酸層間の静電容量により減衰し、さらに電源との 間に介挿したチョークコイルに阻止されるので電 類に編出しない。そして他の電気回路で生じたノ イズの侵入に対しても各線に介挿したチョークコ イルが効果的に働きノイズ障害を被ることがない。 4. 図面の歯単な説明

第1図は本発明の一実施例を説明する図、第2 図は従来例を説明する図である。なお各図共通する部分には同一の符号を付してある。

1 … … … 電気回路

2 … … … 電源端子

3 … … … 電気ケーブル

5 … … … 外部 遮蔽 屬

6 筐体グランド

7a, 7b, 7c

... チョークコイル

8 電源

9 接地端子

C … … … 線心と外部遺蔽層間の静電容量

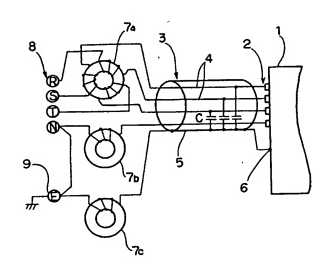
出願人

昭和電線電纜株式会社

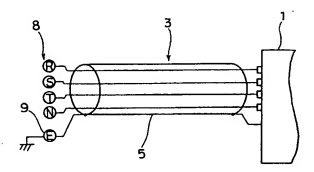
代理人 弁理士

須 山 佐 一

(ほか1名)



第1図



第 2 図